

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(1 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	2732	99			2830	5205	8035	65%	35%
2	アクリルアミド	18				18		18	-	-
3	アクリル酸	1				1		1	-	-
4	アクリル酸エチル		383	26		409		409	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		383	26		409		409	-	-
6	アクリル酸メチル		383	26		409		409	-	-
7	アクリロニトリル			428		428		428	-	-
8	アクロレイン		131	1378	11617	13127		13127	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						33	33	-	-
11	アセトアルデヒド	5	1219	7588	108830	117642		117642	-	-
12	アセトニトリル	476	40			516	1	516	0%	100%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	6521	1095	18806		26422	4761	31183	15%	85%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		1001	0		1001		1001	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		4384	1635		6020		6020	-	-
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2501	10039	158333		170873	1300	172173	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	864				864	600	1464	41%	59%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			11965		11965		11965	-	-
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	409				409		409	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(2 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノール と1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパン の重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂) (液状のものに限る。)	9182	635			9818	1	9819	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	3				3		3	-	-
33	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレ ン)]ジグアニジン (別名イミノクタジ ン)						0	0	-	-
34	エチル = 2 - [4 - (6 - クロロ - 2 - キ ノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート (別名キザロホップエチル)		7			7		7	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - メタ - ト リル) = セカンダリ - ブチルホスホルアミ ドチオアート (別名ブタミホス)		224	10		234		234	-	-
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホチオアート (別名EP N)						427	427	-	-
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジ ニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ペン ディメタリン)		887			887		887	-	-
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1H - アゼピ ン - 1 - カルボチオアート (別名モリネー ト)		10188			10188		10188	-	-
40	エチルベンゼン	97142	72373	9809	187729	367052	85632	452684	19%	81%
42	エチレンオキシド	2453	2986			5439	2861	8300	34%	66%
43	エチレングリコール	36350	12203	1350		49904	7287	57190	13%	87%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11295	227			11523	15000	26523	57%	43%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1685				1685	630	2315	27%	73%
46	エチレンジアミン	21				21	0	21	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	41		425		466	0	466	0%	100%
49	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミ ン酸) マンガン (別名マンネブ)		150			150		150	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(3 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
50	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンと N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコザブ又はマンザブ)		2854			2854	2854	-	-	
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビビリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1253	149		1402	1402	-	-	
54	エピクロロヒドリン	4				4	0	4	0%	100%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						0	0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		2			2	0	2	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物						18	18	-	-
63	キシレン	190747	258172	15718	714170	1178807	354394	1533200	23%	77%
64	銀及びその水溶性化合物	250				250	6	256	2%	98%
65	グリオキサール						1	1	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	86	59		146	17053	17199	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	3717				3717	637	4354	15%	85%
69	六価クロム化合物	2782	334			3116	195	3312	6%	94%
75	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソプロピルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名アトラジン)		15			15		15	-	-
76	2 - クロロ - 2' - エチル - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)		160			160		160	-	-
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ビリジル) - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - パラ - トルイジン (別名フルアジナム)		103			103	0	103	0%	100%

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(4 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
79	1 - ({ 2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - クロロフェノキシ) フェニル] - 4 - メチル - 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		21			21	0	21	0%	100%
81	2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (2 - プロボキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)		3246			3246	0	3246	0%	100%
82	2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (メトキシメチル) アセトアニリド (別名アラクロール)		86			86		86	-	-
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	3734	1617	10737	0	16089		16089	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	123214	47340	2406	0	172960	4271	177231	2%	98%
90	2 - クロロ - 4 , 6 - ビス (エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)		82	18		100	17	117	14%	86%
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イル) チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)		30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン		50			50		50	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	282	221	0	0	502		502	-	-
95	クロロホルム	1037	192	677		1905		1905	-	-
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						2800	2800	-	-
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		131			131		131	-	-
98	2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チエニル) - 2 ' , 6 ' - ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)		38			38	0	38	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1924				1924	0	1924	0%	100%
101	酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	14442				14442	10000	24442	41%	59%

排出年度:平成18年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(5 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
102	酢酸ビニル		1993	40		2033	980	3013	33%	67%
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		80			80	0	80	0%	100%
107	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名シベルメトリン)		48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	843		550		1393	664	2056	32%	68%
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		11739			11739	20	11759	0%	100%
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		1014			1014	0	1014	0%	100%
112	四塩化炭素						9	9	-	-
113	1,4-ジオキサソ	67				67		67	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	112				112		112	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	130				130	11	141	8%	92%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						27	27	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						47	47	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5094	2420	3384	8270	19168	12	19180	0%	100%
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		32	118		150		150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(6 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 123)	66	318	0	0	384	384	-	-	
125	2', 4 - ジクロロ - アルファ, アル ファ, アルファ - トリフルオロ - 4' - ニ トロ - メタ - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		118			118	118	-	-	
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - メタ - ト ルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラ ゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノ ン (別名ベンゾフェナップ)		79			79	0	0%	100%	
129	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDC MU)		27			27	0	0%	100%	
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロ ン)		683			683	683	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		792			792	792	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	123040	3146	20882	0	147068	9181	156249	6%	94%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	11				11	11	11	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1228				1228	1228	1228	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		65776			65776	9	65785	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		1937	461		2398	2398	2398	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		124	257862		257986	257986	257986	-	-
141	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイ ル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル オキシ] アセトフェノン (別名ピラゾキシ フェン)		135			135	135	135	-	-
142	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレ ート)		276			276	276	276	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)		463			463	463	463	-	-

排出年度: 平成18年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(7 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	28270	0	0	0	28270	21000	49270	43%	57%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	31913				31913	707237	739150	96%	4%
146	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)		280			280		280	-	-
147	1, 3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)		525			525	0	525	0%	100%
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)		3876			3876	0	3876	0%	100%
151	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		2145	43		2188		2188	-	-
153	ジチオリン酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロチオホス)		12			12		12	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1, 3, 4 - チアジアゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はD M T P)		556			556		556	-	-
155	ジチオリン酸O, O - ジメチル - S - 1, 2 - ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)		461			461	0	461	0%	100%
156	ジチオリン酸O, O - ジメチル - S - [(N - メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)		108			108		108	-	-
161	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカルバミン酸2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)		65			65		65	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2 4 0 2)	0	0	0	0	0		0	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	43	1556	11686		13284		13284	-	-

排出年度:平成18年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(8 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)		3063	392		3456	0	3456	0%	100%
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		874	106		980		980	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		182			182		182	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2532	334	2		2868	18878	21747	87%	13%
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		1680			1680	0	1680	0%	100%
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		120			120		120	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	4	6	60%	40%
176	有機スズ化合物	993				993	0	993	0%	100%
177	スチレン	367	2955		44990	48312	45428	93740	48%	52%
178	セレン及びその化合物						60	60	-	-
179	ダイオキシン類	1757.7005917	1089.6985653	3.283982	32.3967663	2883.079905	7294.169954	10177.24986	72%	28%
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		23324			23324		23324	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		110	6		116		116	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		332			332	0	332	0%	100%
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		4926	142		5067	1	5068	0%	100%

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキシ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)			15		15	15	-	-	
188	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)		360			360	360	-	-	
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)		1398	73		1471	1471	-	-	
192	チオりん酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)		11589	3536		15125	0	15125	0%	100%
193	チオりん酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)		5503	41		5544	0	5544	0%	100%
194	チオりん酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O, O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		58			58	58	-	-	
196	チオりん酸S - ベンジル - O, O - ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		17			17	17	-	-	
198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)		51			51	0	51	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)		5273	207		5479	1	5481	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	16510				16510	129373	145883	89%	11%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	820				820	1	820	0%	100%
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	165	1018			1183	23	1205	2%	98%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	11077	12			11089	2077	13166	16%	84%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	169	169	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						12	12	-	-
211	トリクロロエチレン	26464				26464	390851	417315	94%	6%

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(10 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	-	-	
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		58928			58928	58928	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2886	2367	8554	0	13807	13807	-	-	
220	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラ-トルイジン (別名トリフルラリン)		1538	3		1541	1541	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	15	50		68	68	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15042	10900	739	71738	98419	8540	106959	8%	92%
227	トルエン	339396	248794	10105	1212628	1810923	858528	2669452	32%	68%
230	鉛及びその化合物	8831	1667			10498	359	10857	3%	97%
231	ニッケル	1945				1945	34	1979	2%	98%
232	ニッケル化合物	2464				2464	2562	5026	51%	49%
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	16				16		16	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	216				216	28	244	11%	89%
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名シメトリン)		2502			2502		2502	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		1624	10		1634	0	1634	0%	100%
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)		597			597		597	-	-
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)		1050			1050	0	1050	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	94	210	2051		2354		2354	-	-
252	砒素及びその無機化合物	219				219	62	281	22%	78%

排出年度:平成18年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(11 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
253	ヒドラジン	1521				1521	1521	-	-
254	ヒドロキノン	600	0			600	600	-	-
258	ピペラジン					0	0	-	-
259	ピリジン	4				4	4	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)					0	0	-	-
266	フェノール	5367				5367	17194	76%	24%
267	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン)		210	131		341	0	0%	100%
268	1, 3 - ブタジエン		1306	1610	94552	97468		-	-
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル					100	100	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	2805	1224	3		4032	186	4%	96%
271	フタル酸ジ - ノルマル - ヘプチル					0	0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	4860	17			4877	5206	52%	48%
273	フタル酸ノルマル - ブチル = ベンジル					0	0	-	-
276	N - [1 - (N - ノルマル - ブチルカルバモイル) - 1H - 2 - ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベノミル)		1810			1810		-	-
277	ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハ口ホップブチル)		1254			1254	0	0%	100%
278	ターシャリ - ブチル = 4 - ({ [(1, 3 - ジメチル - 5 - フェノキシ - 4 - ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ } メチル)ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)		4	1		5		-	-
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		20			20		-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(12 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
281	N - (4 - ターシャリ - プチルベンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピ ラゾール - 5 - カルボキサミド (別名テブ フェンピラド)		20			20	0	20	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	899				899	41940	42839	98%	2%
284	N , N ' - プロピレンビス (ジチオカルバ ミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネ ブ)		490			490		490	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロ ン - 1 2 1 1)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	0	0	0	0	0		0	-	-
287	2 - プロモプロパン						200	200	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	3587	99			3685		3685	-	-
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニル プロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェ ンブタスズ)		100			100		100	-	-
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)						68	68	-	-
298	ベンズアルデヒド	3	605		20328	20936		20936	-	-
299	ベンゼン	2814	32044	1314	325306	361478	14691	376169	4%	96%
300	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物						0	0	-	-
301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナ セツト)		5977			5977		5977	-	-
304	ほう素及びその化合物	15426	170	6		15602	59474	75075	79%	21%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)						3	3	-	-
307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテ ル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 ま でのもの及びその混合物に限る。)	3332	42735	216105		262172	0	262172	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	423	340	109		872	0	872	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	2192	4333	208		6732	43	6775	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	5160	4618	1982	267459	279220	11703	290923	4%	96%

排出年度:平成18年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3-2 都道府県別

(13 / 14 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
311	マンガン及びその化合物	16521				16521	4251	20772	20%	80%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	49				49	0	49	0%	100%
314	メタクリル酸	11				11	10	21	47%	53%
320	メタクリル酸メチル	327				327	31	358	9%	91%
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		2369			2369		2369	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		840			840		840	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			250		250		250	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		332	120		452		452	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		4741	222		4963	0	4963	0%	100%
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)		376			376	0	376	0%	100%
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1850			1850		1850	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)						0	0	-	-
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		379			379	0	379	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	895				895	21	916	2%	98%

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（長野県）

表3 - 2 都道府県別

(14 / 14 ページ)

対象物質		排出量（kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年）						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量（推計値）				届出排出量 （集計値）	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
350	りん酸ジメチル= 2, 2 - ジクロロピニル （別名ジクロロボス又はDDVP）		1820	420		2240	0	2240	0%	100%
354	りん酸トリ - ノルマル - プチル						0	0	-	-
	合計	1201490	1039327	785106	3067619	6093541	2864438	8957979	32%	68%